Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/612,341	LEHTONEN ET AL.
Examiner	Art Unit

Edwin A. León

2833

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								1
										$\dashv$
Final	Original	4/4/04				:				
1 2 6 7	1 2 3 4 5 6	=								
2	2	II								
6	З	11								
7	4	II								
8	5	11								
3	6	=								
8 3 4 5 9 10	7	11								
5	8	=								
9	9	=								
10	10	=								
14	11	=								
15	12	=								
16	13	=								
11	14	=								
14 15 16 11 12	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	=								
13	16	=								
	17									
	18									
	19									
	20									
	21		Г				_			
	22									
	23									
_	24		T							
	25	Т	_			Г	_			
	26							-		
	22 23 24 25 26 27 28 29					Г		_		
	28	$\Box$	$\vdash$							
	29					$\vdash$				
	30			_						П
	30 31	$\vdash$	Τ	Т						П
	32	Т	Т	_	Г	Г		$\Box$		$\dashv$
	33	Т	$I^-$		Г		Г			$\vdash$
	32 33 34 35 36	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Г				$\sqcap$
	35	Т	Ι-	_		Г				$\Box$
	36	Т	T	$\Box$			П			П
	37	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	Т	Т	П
	38	T	$\vdash$	$\vdash$			$\Box$			М
	38 39	$\vdash$	$\vdash$	Г					Г	H
	40	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
	41		Т	Ι	$\vdash$	Т	<b></b> -			П
	42	$\vdash$	Т	T	$\vdash$	T			Г	П
	43	$\vdash$	Г	Т	T				П	П
	44	T			Г		$\vdash$	$\vdash$	П	П
$\vdash$	45	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		ı	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	46	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	T	$\vdash$	$\vdash$		H
	47	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	Н
<b>—</b>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	H
-	49	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	1 50	$\vdash$	-		⊢	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$

Cla	im					ate	•			
	_	- 1								
Final	Original									
	51	$\exists$								
	52	- 1	١							
	52 53	$\neg$								
$\vdash$	54		$\neg$	$\neg$	T					
	54 55		_	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\dashv$	T	
_	56	$\dashv$	$\dashv$		_	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
	57	-	$\dashv$	_	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\neg$	_
	58		$\neg$			-	$\dashv$	$\neg$		_
-	59	-		-	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	
<u> </u>	60	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	
<u> </u>	61	-		_		-	-	$\dashv$	-	
		-			-	-		$\dashv$		
-	62		-	_		_	-	-	-	
	63					_			-	_
	64				-		-	=		
	65		$\dashv$							_
	66	$\perp$	_						Щ	<u> </u>
	67						_	_		
	68									
<u> </u>	69		_				$\Box$			
L	70									
	71 72						Ш			
	72									
	73		_							
	74									
	75	$\Box$				_				
	76									
	77	_								<u> </u>
<u> </u>	78						_			_
	79	Ш								
<u> </u>	80		Щ							
	81									_
	82									
	83					L_	Ш			$\vdash$
	84_	Ш	Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>		_
<u></u>	85	Щ			Ш	<u>_</u>	_			L.
	86									<u> </u>
	87	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>		
L	88							L		_
	89	Ш	Щ		L.	Ш		L		_
<u></u>	90	Ш	Ш	L	L.	oxdot		L_		_
<u></u>	91	Ш	Щ		L	L	Ь.	L.		L
L	92	Ш			L	<u> </u>	_		Ш	_
	93				_			L	السا	<u> </u>
	94	L.,		_	Ш			L	L_	L
<u></u>	95	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
	96	$oxed{oxed}$	Ш		<u></u>	ļ		<u> </u>	L_	<u> </u>
L	97	Щ	Ш		<u>L</u>	L_	<u> </u>			_
	98	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
L	99	Ш			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u>_</u>		L
i -	100				ı	ı	l	1		

Tell   Tell	Cla	aim					Date	•			
101									_		
101	nal	ji									
101	ΙΞ	Öri									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		101									Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		102									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		103								_	Щ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		104								_	Щ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		105	_							_	_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		106	_			_	Ш		_	_	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		107	_			_	_				Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		108					$\vdash$			_	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		109	Н	_			H			_	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	-	110	<u> </u>		$\vdash$	_		_		_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111	├-	_	H	-	_	_	_	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	112	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		1113	-	$\vdash$	<u> </u>	_		_	_	├	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114		┝		-				┝	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115	<del> </del>	-	-	-		H		⊢	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	110	H	-		⊢	H	$\vdash$	_	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	117	⊢	-	-	┝	┝	-	_	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	$\vdash$	-	-		$\vdash$	_	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<del></del>	120	-	-	_	├-	├		$\vdash$	-	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	⊢	┝	$\vdash$	┝	⊢	$\vdash$	-		$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121	⊢	H	_	┝		-		-	Н
128		122	⊢	<del> </del>	_	├	┢	$\vdash$	<u> </u>		H
128		123		⊢	$\vdash$	├	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	Н
128	$\vdash$	125	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢		-		Н
128	<u> </u>	126	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
128	<u> </u>	127	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	┢	<del>                                     </del>	-	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<del> </del>	129	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		$\vdash$	-		$\vdash$	_			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	-	-	T	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	133	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Т	$\vdash$		$\vdash$	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143	<b> </b>	134	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T	П
136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	135	$\vdash$	<u> </u>		Г		$\vdash$	T	1	П
138 139 140 141 142 143		136		Г	Г	Г		Г	Γ	<u> </u>	П
138 139 140 141 142 143		137	Г	Γ	Г	Г					
139 140 141 142 143		138								Г	П
141 142 143		139									Г
141 142 143		140			Γ	Г		Γ			Г
142		141									
		142									
1444							L				
		144			匚						
145		145									
146					L				L		$\Box$
147											匚
148											
149										匚	$\Box$
150		150			匚						

50